ACCU-CHEK *Voicemate Plus

Menu utilisateur à émission vocale : pour un contrôle autonome de la glycémie s

Le système guide pas à pas les utilisateurs diabétiques aveugles ou malvoyants à travers le procédé du test de glycémie et donne le résultat sous une forme vocale.

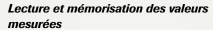
Positionnement de l'unité vocale

Positionner les interfaces infrarouges de l'unité vocal et du lecteur de glycémie, puis allumer l'unité vocal Accu-Chek Voicemate. Des directives parlées guident l'utilisateur à travers le procédé du test de glycémie.



Obtention d'une gouttelette de sang du bout du doigt

La pression d'une touche met une bandelette réactive en place pour le test. Obtenir une minuscule gouttelette de sang à l'aide de l'autopiqueur intégré du lecteur de glycémie Accu-Chek Compact Plus. Appliquer cette gouttelette de sang sur la bandelette réactive. Le taux de glycémie est mesuré en l'espace de 5 secondes.



À nouveau positionner les interfaces infrarouges de l'unité vocal et du lecteur de glycémie pour une lecture vocale et une mémorisation automatique du résultat.





ACCU-CHEK® Voicemate Plus

Le set en aperçu



- Unité vocale Accu-Chek Voicemate Plus
- Lecteur de glycémie Accu-Chek Compact Plus avec autopiqueur Accu-Chek Softclix Plus intégré
- 17 lancettes stériles
- Mini-câble USB
- Ecouteur
- Mode d'emploi pour tous les éléments du système : sur papier et sur CD
- Guide succinct de lecture de la glycémie : sur papier et sur CD
- Étui de grande qualité
- 2 x 2 piles déjà en place

Pour les commandes :



Chemin des Trois-Rois 5bis, CH-1005 Lausanne Téléphone 021 345 00 50

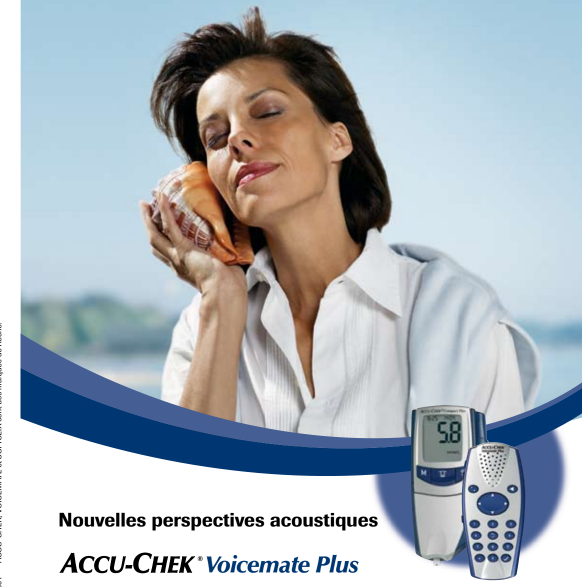




A ACCU-CHEK®

Vivre sa vie C'est essentiel





Lecture de la glycémie avec émission vocale pour une gestion plus autonome du diabète.

Développé en collaboration avec des diabétiques aveugles et malvoyants.







ACCU-CHEK® Voicemate Plus

Nouvelles perspectives pour les diabétiques aveugles ou malvoyants.

La détérioration de la vue affecte non seulement les personnes âgées, mais aussi de nombreux diabétiques. Une malvoyance, voire une cécité complète, est souvent une complication tardive du diabète. Le développement du système Accu-Chek Voicemate Plus est un progrès de plus pour permettre vraiment à tous les diabétiques un accès autonome à la gestion moderne du diabète.

Avec le système Accu-Chek Voicemate Plus, les diabétiques aveugles ou malvoyants peuvent mesurer eux-mêmes leur taux de glycémie et utiliser les fonctions de mémorisation automatique et d'analyse des résultats. Ce système novateur compact et simple d'emploi combine une unité vocale avec le lecteur de glycémie Accu-Chek Compact Plus. Pour une gestion plus simple et plus autonome du diabète.

L'appareil Accu-Chek Voicemate Plus a été développé dès le début en collaboration étroite avec des aveugles et des malvoyants. Ainsi, il est systématiquement adapté aux désirs et besoins de ce groupe de personnes pour offrir une manipulation aisée aussi confortable que possible.



ACCU-CHEK Voicemate Plus

Développé pour répondre aux besoins des aveugles et des malvoyants.

L'unité vocale Accu-Chek Voicemate Plus est muni de touches identifiables au toucher. Les marques en reliefs et en creux facilitent l'orientation lors de la manipulation.



ACCU-CHEK *Voicemate Plus

Journal à émission vocale : un meilleur aperçu pour le traitement du diabète.

Le journal à émission vocale de l'appareil Accu-Chek Voicemate Plus offre une bonne base pour un traitement efficace du diabète. La documentation d'informations importantes permet au médecin et au patient de suivre l'évolution du traitement et d'obtenir une vue d'ensemble à tout moment. Elle offre une bonne base pour les décisions thérapeutiques prises ensemble.

Chaque valeur de glycémie mesurée peut être complétée par d'autres données. Commentaires possibles :

- administrations de 3 types d'insuline differents
- apport en glucides
- quatre remarques différentes telles que «vacances» ou «stress»
- un paramètre supplémentaire (par exemple poids, tension artérielle, HbA1c, etc.) et des entrées définies par l'utilisateur

L'analyse rapide et confortable est assurée par les fonctions suivantes

- fonction de recherche de valeurs et d'événements dans le passé
- fonction d'indication des valeurs moyennes de 7, de 14 et de 30 jours
- transmission des données sur ordinateur par câble USB

Une bonne combinaison avec l'appareil Accu-Chek Compact Plus :

- codage automatique
- autopiqueur intégré
- mise en place de la bandelette réactive par pression sur une touche
- cartouche de 17 bandelettes réactives, protège les bandelettes contre l'humidité
- identification automatique des bandelettes réactives périmées ou défectueuses
- identification des sous-dosages : signal acoustique lorsque la quantité de sang appliqueé est insuffisante
- possibilité de compléter la quantité de sang appliquée en l'espace de 25 secondes